# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2005-076286

(43) Date of publication of application: 24.03.2005

Mar 24, 2005

(51)Int.CI.

E05B 35/10 E05B 27/10

(21)Application number: 2003-307999 (71)Applicant: GOAL CO LTD

(22)Date of filing:

29.08.2003

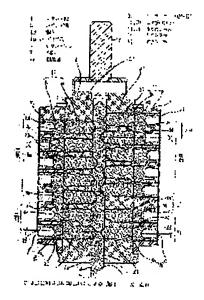
(72)Inventor: MIYAKE MITSUNORI

Av9 29 2003

## (54) CONSTRUCTION DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a construction device of a cylinder lock capable of improving crime preventive performance with a simple constitution. SOLUTION: This construction device has a construction master key used in a work period, and an owner key 8 used after completing work. The owner key is provided with key crests 30, 31, 33, 34, 35, 36, 30a, 37, 38, 39 and 40 coincident in positions of plug holes 4a and 5a and body holes 4 and 5 of the whole columns 10, 10', 11 and 11', and corresponding to upper and lower tumblers 20 and 21 of the whole columns, in a state of being coincident in a position of a plug hole and a body hole of the column of at least one place, after rotating a cylinder plug 6 by 180° by the construction



master key after completing the work. Thus, after completing the work, the upper and lower tumblers in the whole columns operate in response to the key crest, and a boundary between the upper and lower tumblers coincides with a shear line, and the cylinder plug is rotated.

#### **.EGAL STATUS**

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **CLAIMS**

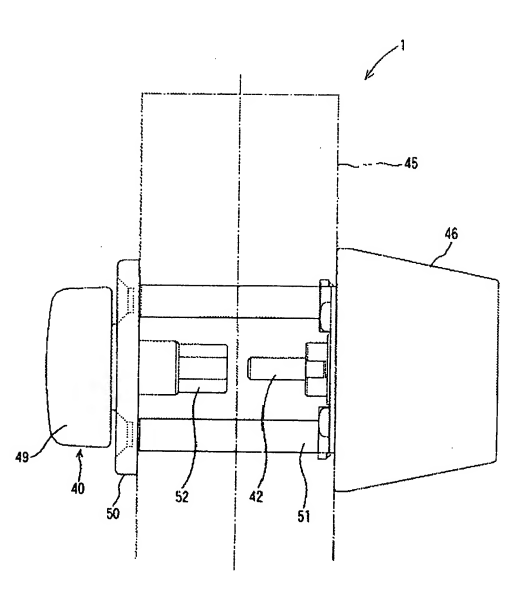
[Claim(s)] [Claim 1]

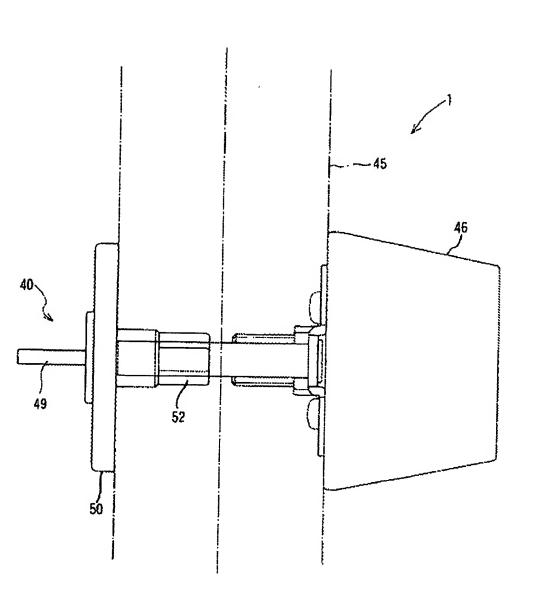
It has the cylinder plug held in a cylinder barrel and the interior of this cylinder barrel totatable at the circumference of an axis. The vertical tumbler is fitted in the column with which the Uichi Hidari pair formed in the longitudinal direction of a cylinder barrel and a ylinder plug counters, respectively. The boundary of a bottom tumbler and an upper umbler, Or the cylinder lock constituted so that a cylinder plug might rotate when the and face by the side of the bottom tumbler of an upper tumbler was in agreement with Shache Rhine of a cylinder barrel and a cylinder plug, The construction master key used luring a construction period for lock/unlock actuation of cylinder lock, It has the owner cey which replaces with a construction master key and is used for lock/unlock actuation of cylinder lock after rotating 180 degrees of cylinder plugs with a construction master tey after a job closeout. During the construction period, the cylinder plug is constituted to that a construction master key may be rotated in less than 180 degrees. Said each olumn It consists of a plug hole established in the cylinder plug, and \*\*\*\* prepared in he cylinder barrel. A bottom tumbler is formed in a plug hole and the upper tumbler is ormed in \*\*\*\*. Further to a construction master key Kagiyama corresponding to the ertical tumbler of at least one column whose location of a plug hole and \*\*\*\* orresponds among all columns is prepared, and it sets during a construction period. While the vertical tumbler of said at least one column operates according to Kagiyama of construction master key and the boundary of a vertical tumbler is in agreement with hache Rhine of a cylinder barrel and a cylinder plug While the remaining plug holes and rum hole sites of a column are located in \*\*\*\* in the state of an inequality, the end face f an upper tumbler by the side of the bottom tumbler in an upper tumbler corresponds ith said Shache Rhine. While a cylinder plug rotates being located in a plug hole, a ottom tumbler and to an owner key While the plug hole and drum hole site of all olumns are in agreement after rotating 180 degrees of cylinder plugs with a construction naster key after a job closeout, and the plug hole and drum hole site of said at least one

| column have been in agreement Kagiyama corresponding to the vertical tumbler of all        |
|--|
| columns is prepared, and it sets after a job closeout by it. Construction equipment of the |
| cylinder lock characterized by the vertical tumbler in all columns operating according to  |
| Kagiyama of an owner key, and a cylinder plug rotating [ the boundary of a vertical        |
| tumbler ] in accordance with Shache Rhine, and coming to make.                             |

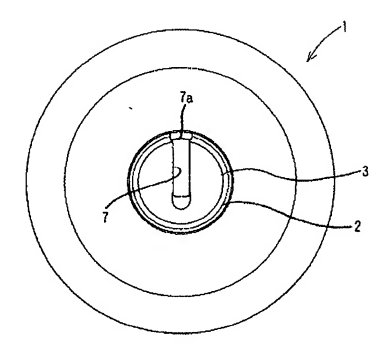
[Translation done.]



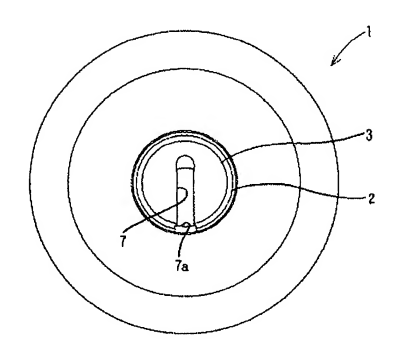




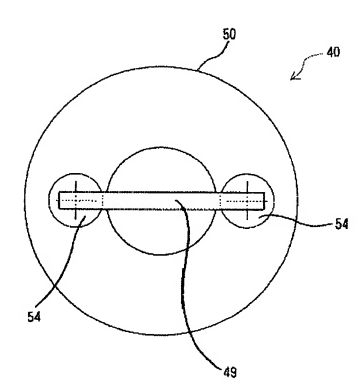


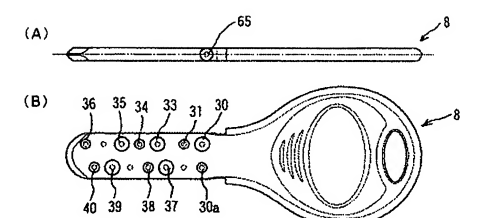


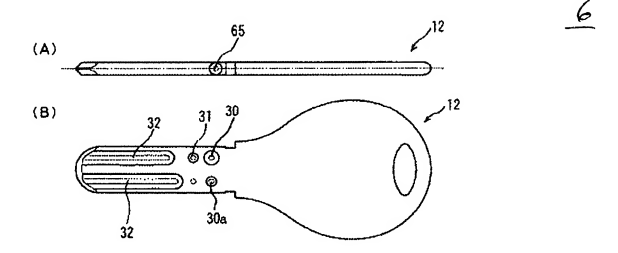
(B)

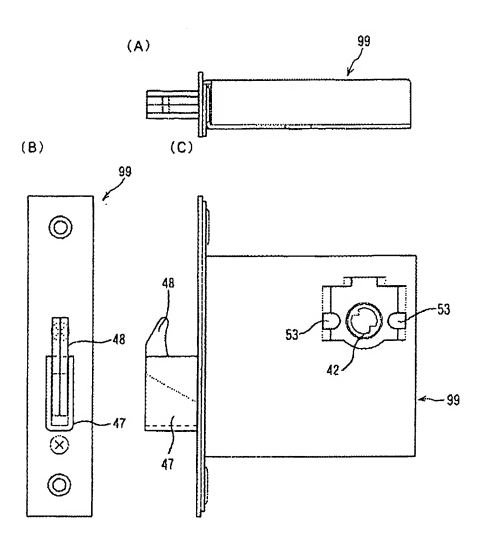


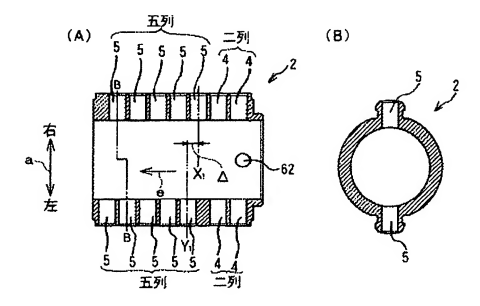


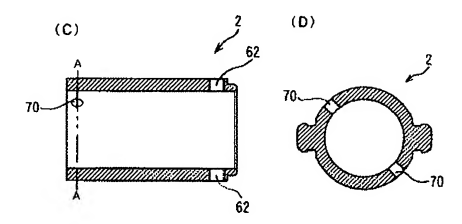


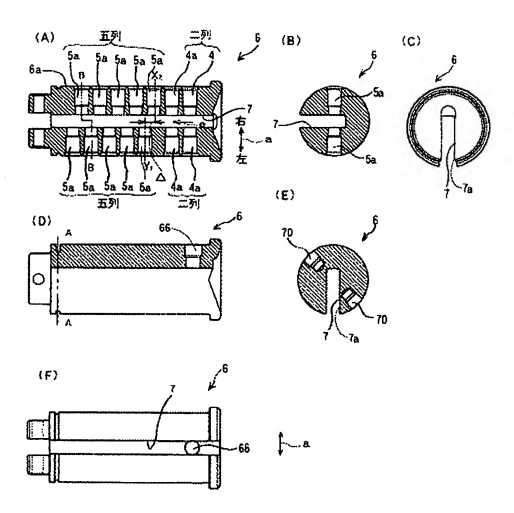


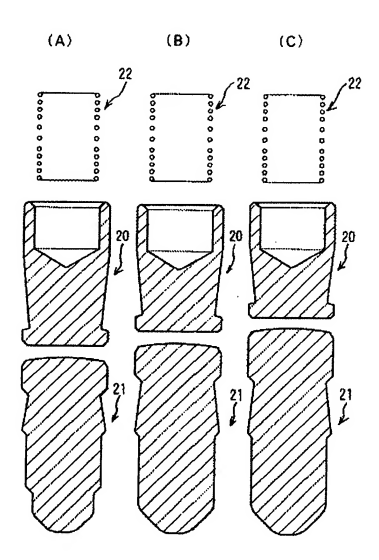


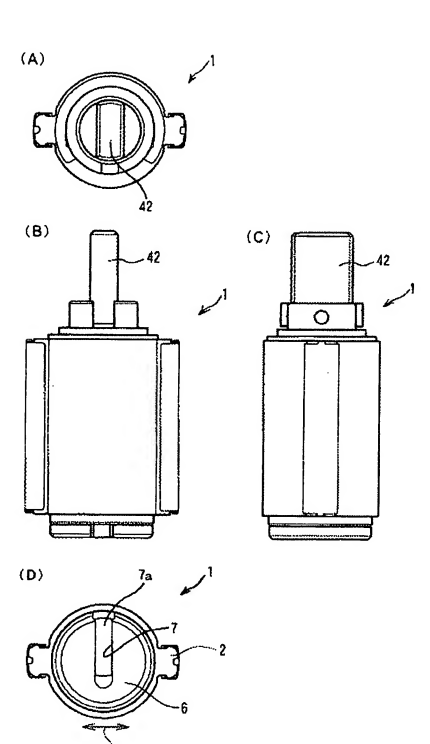




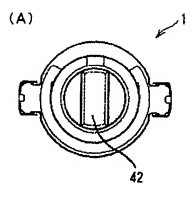


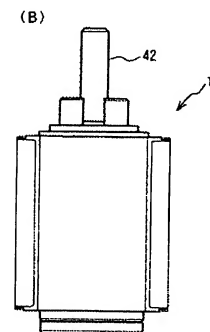


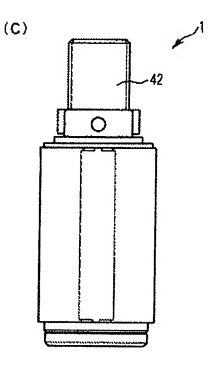


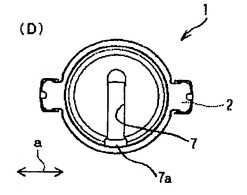


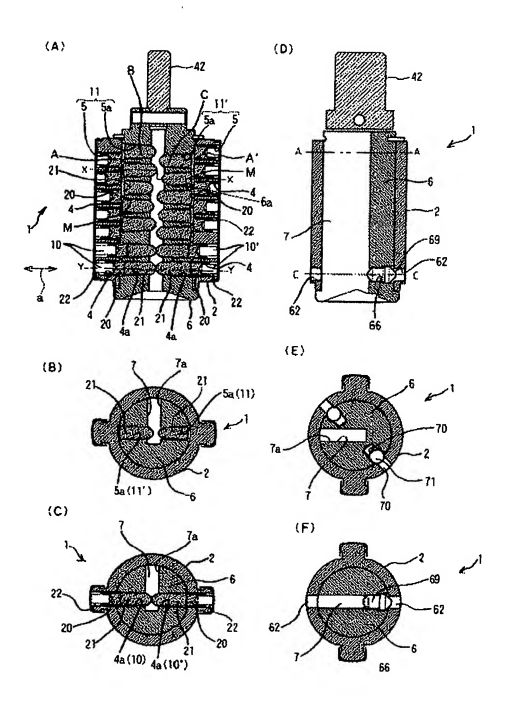


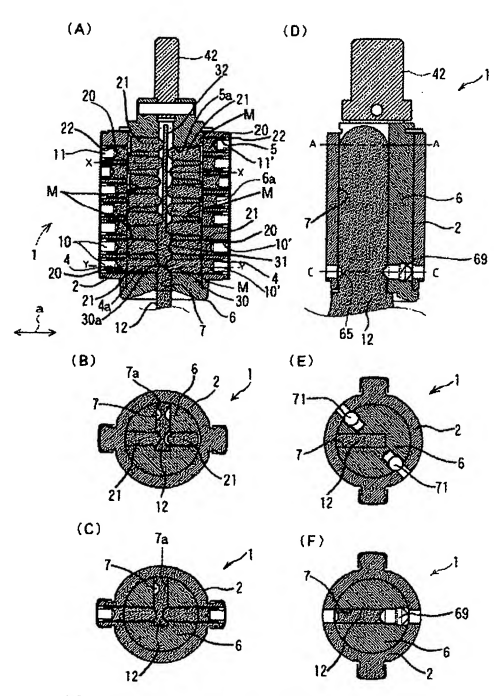






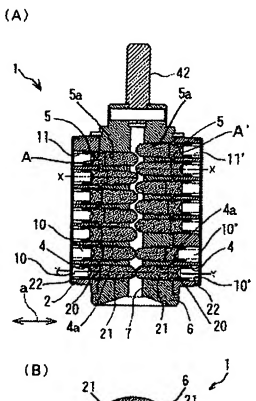


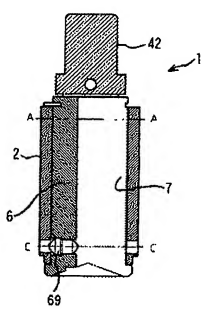


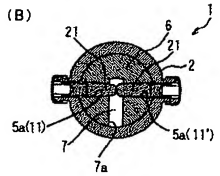


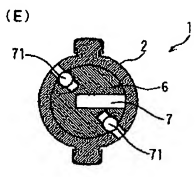
12 コンストラクションマスターキー (CMK)

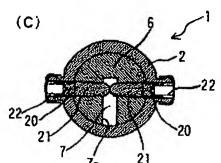


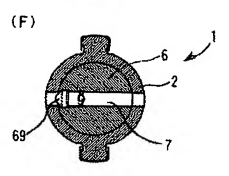


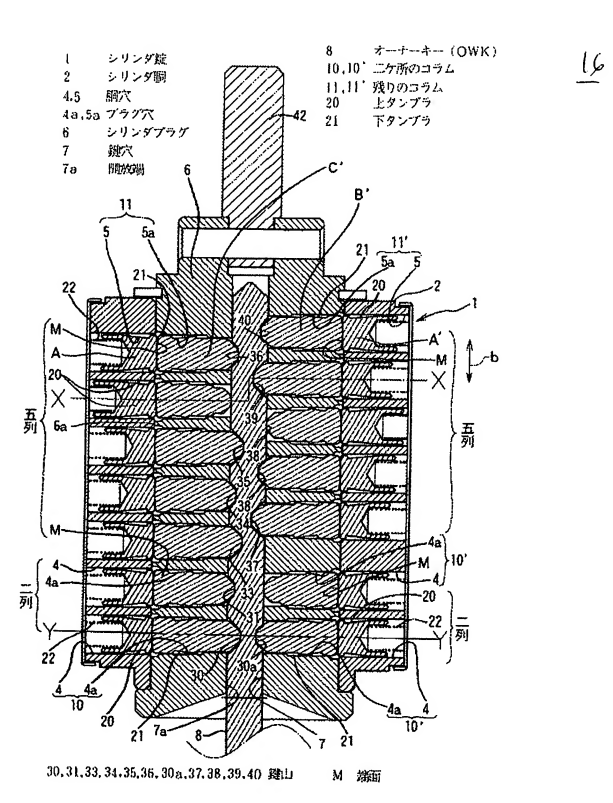


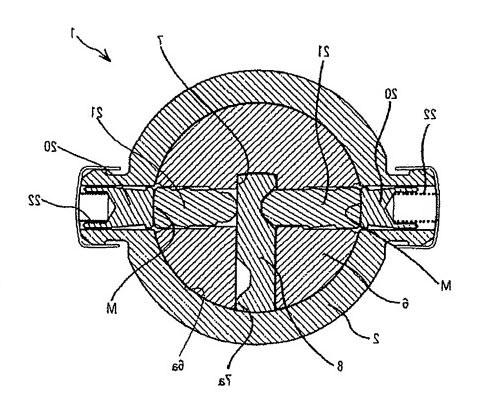


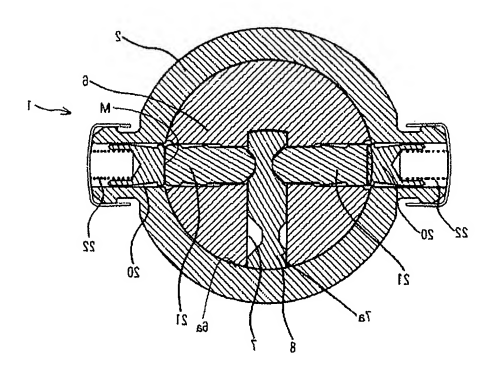


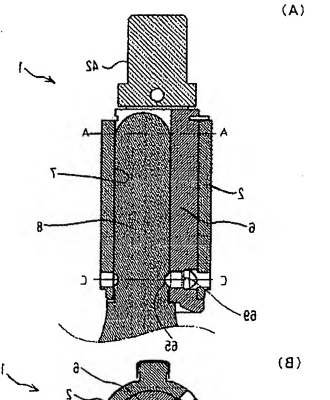


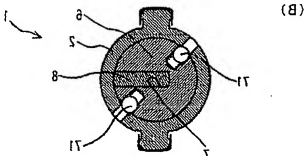


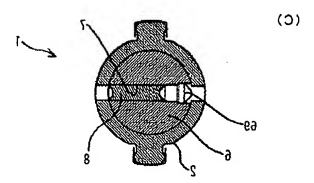




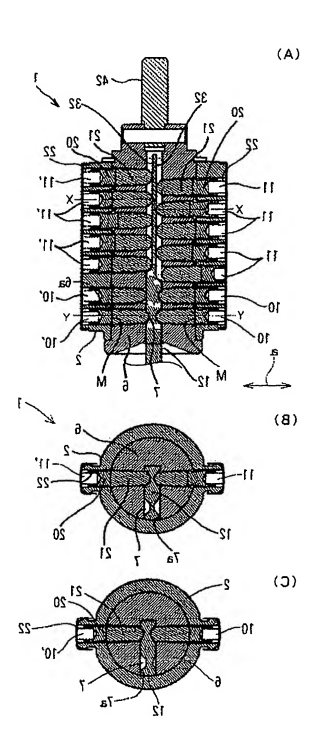


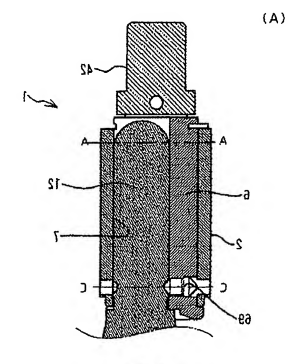


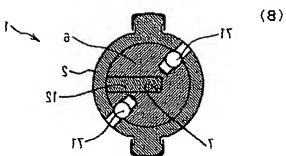


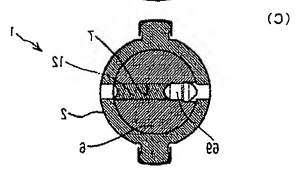


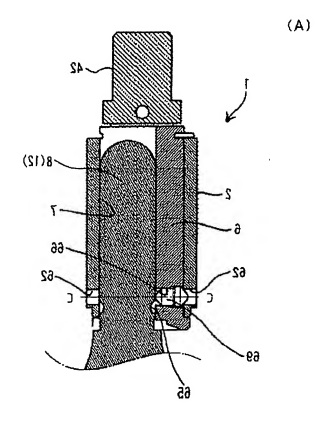


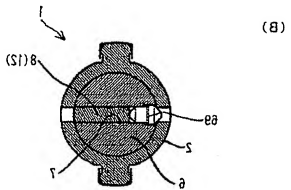


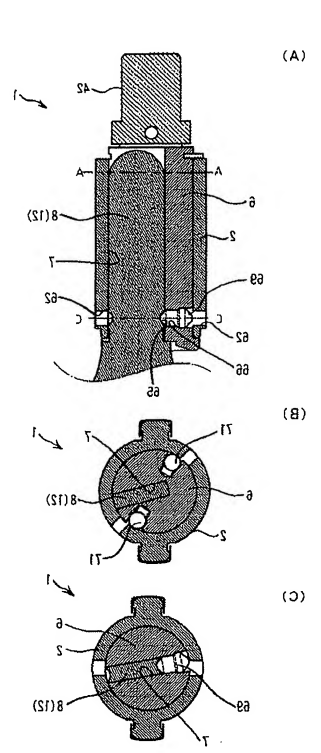




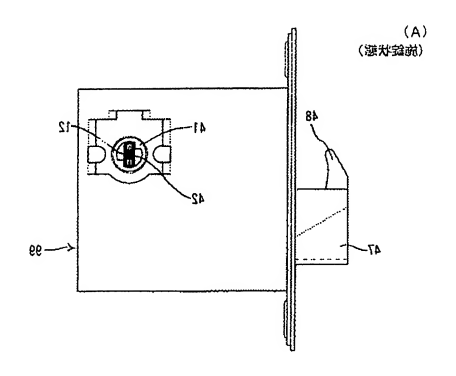


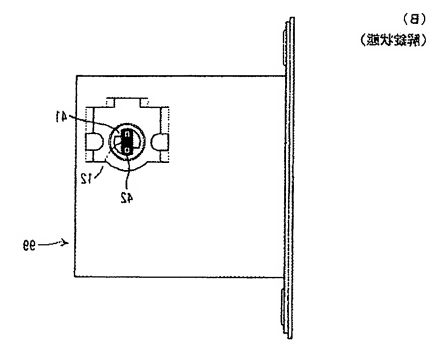


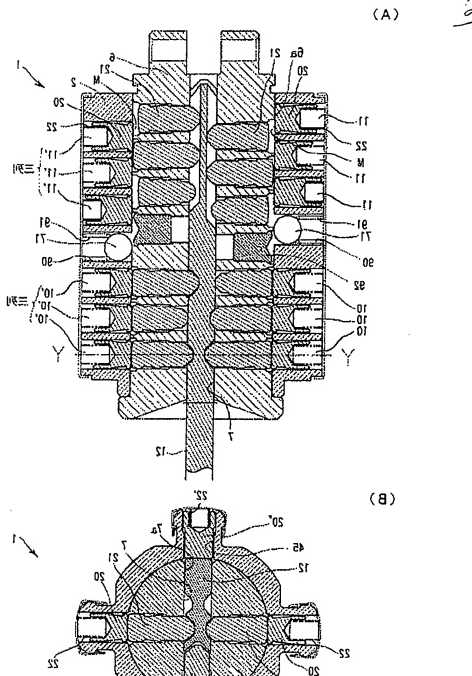


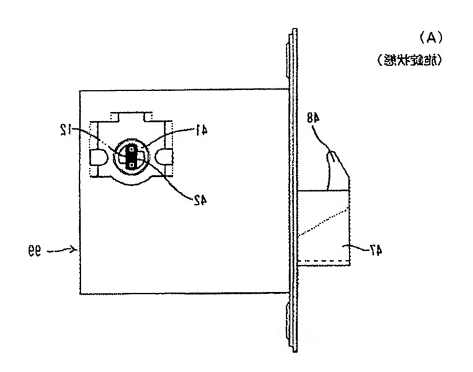


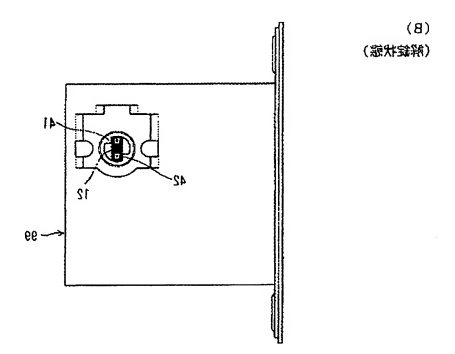


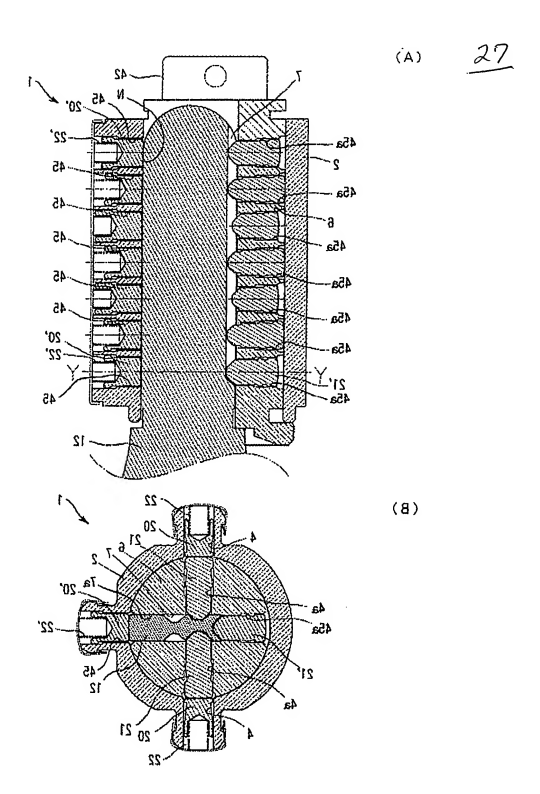


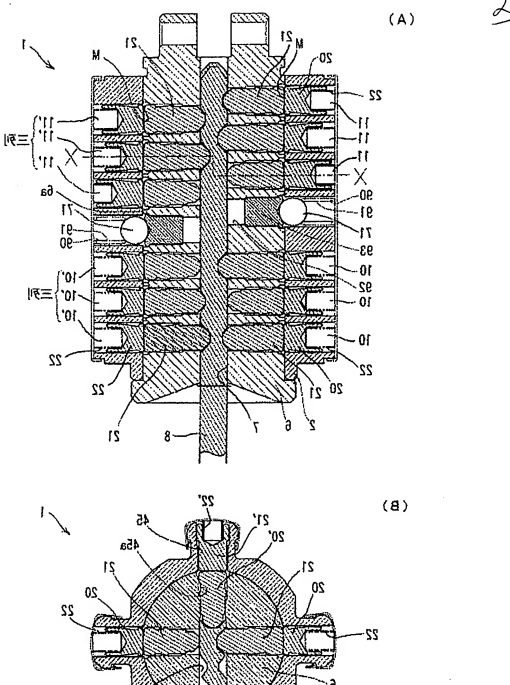


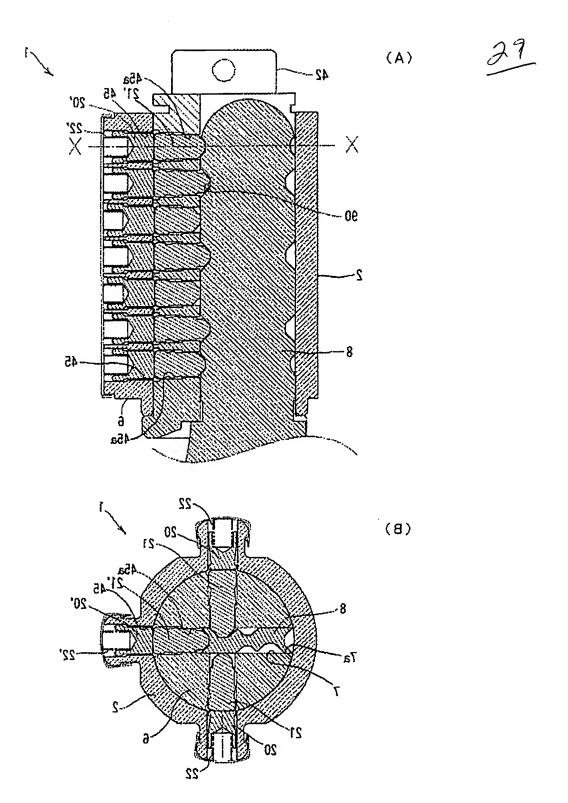


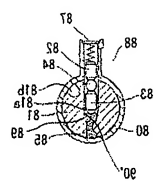




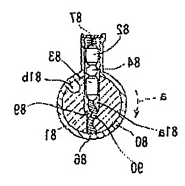




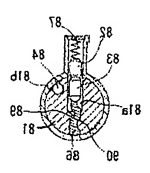




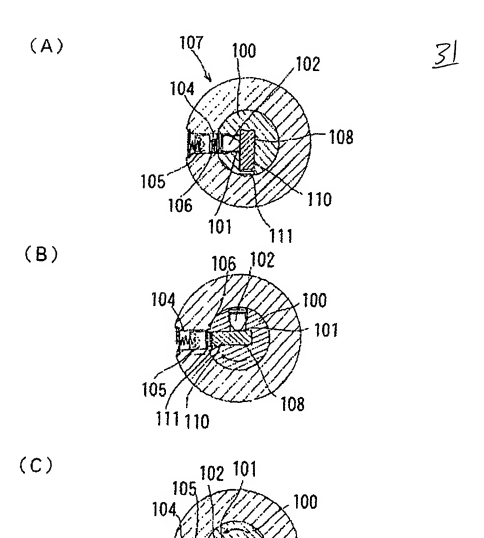
(8)

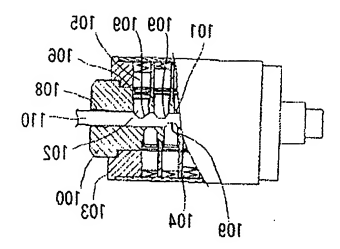


(C)



-----





(19) 日本回传許庁(JP)

# (12)公 閱 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開證号

特開2005-76286 (P2005-76286A)

(43) 公開日 平成17年3月24日(2005.3.24)

(51) int.Cl.7

FI

テーマコード (愛愕)

E058 35/10 E058 27/10 EOSE 35/10 EOSE 27/10

審査請求 米請求 請求項の数 1 〇L (全 18 頁)

(21) 出願沿号 (22) 出願日 特願2003-307999 (P2003-307999) 平成15年8月29日 (2003. 8. 29)

(71) 出願人 000130433

稼式会社ゴール

大阪府大阪市使川区三澤屋北2丁目16番

6₽

(74) 代理人 100074273

弁理士 膜本 英尖

(72) 発明者 三宅 三億

大阪府大阪市徳川区三澤屋北2丁目16番

6号 株式会社ゴール内

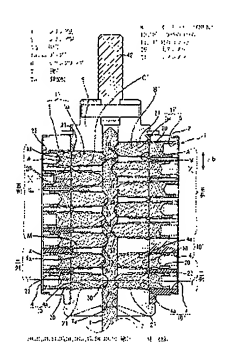
#### (54) 【発明の名称】コンストラクション装置

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 簡易な構成で、防犯性を向上できるシリンダ 錠のコンストラクション装置を提供する。

【解決手段】 工事期間中に使用されるコンストラクションマスターキーと、工事完了後に使用されるオーナーキー8とを備え、オーナーキーには、工事完了後にコンストラクションマスターキーによりシリンダブラグ6を180°回動させた後において少なくとも一ケ所のコラムのフラグ穴および胴穴の位置が一致した状態で全てのコラム10、10°、11、11°のブラグ穴4a、5aおよび胴穴4、5の位置が一致すると共に、全てのコラムの上下タンブラ20、21に対応する鎖山30、31、33、34、35、36、30a、37、38、39、40が設けられ、それによって、工事完了後においては、全てのコラムにおける上下タンブラが前記鍵山に応じて作動して上下タンブラの境界がシャーラインに一致してシリンダブラグが回勤される構成とした。

【遊択図】 図16



#### 【特許請求の範囲】

# 【請求項1】

シリンダ胴およびこのシリンダ胴の内部に軸芯まわりに回動可能に収容されるシリンダ プラグを有し、シリンダ胴およびシリンダプラグの長手方向に形成される左右一対の対向 するコラムにそれぞれ上下タンプラを嵌装してあり、下タンプラと上タンプラとの境界、 または、上タンプラの下タンプラ側の端面が、シリンダ胴とシリンダプラグとのシャーラ インに一致するときにシリンダプラグが回動するよう構成されたシリンダ錠と、工事期間 中においてシリンダ錠の施解錠操作のために使用されるコンストラクションマスターキー と、工事完了後にコンストラクションマスターキーによってシリンダプラグを180°回 動させた後においてコンストラクションマスターキーに代えてシリンダ錠の施鰹錠操作の ユウ ために使用されるオーナーキーとを備え、工事期間中は、シリンダブラグを180°未満 の範囲でコンストラクションマスターキーを回動させるよう構成されており、前記各コラ ムは、シリンダブラグに設けたブラグ穴とシリンダ胴に設けた胴穴とから構成されており 、プラグ穴には下タンブラが設けられ、胴穴には上タンプラが設けられており、更に、コ ンストラクションマスターキーには、全てのコラムのうち、プラグ穴と胴穴との位置が一 致する少なくとも一ケ所のコラムの上下タンプラに対応する鍵山が設けられ、工事期間中 においては、前記少なくとも一ケ所のコラムの上下タンプラがコンストラクションマスタ ーキーの鍵山に応じて作動して上下タンプラの境界がシリンダ胴とシリンダプラグとのシ ャーラインに一致すると共に、残りのコラムのプラグ穴と胴穴の位置が不一致の状態で上 タンプラは胴穴内に位置しながら上タンプラにおける下タンプラ側の端面が前記シャーラ インに一致し、かつ、下タンプラはプラグ次内に位置しながらシリンダプラグが回動され る一方、オーナーキーには、工事完了後にコンストラクションマスターキーによりシリン ダプラグを180°回動させた後において前記少なくとも一ケ所のコラムのプラグ穴およ び胴穴の位置が一致した状態で全てのコラムのブラグ穴および胴穴の位置が一致すると共 に、全てのコラムの上下タンブラに対応する鑢山が設けられ、それによって、工事完了後 においては、全てのコラムにおける上下タンブラがオーナーキーの鑢山に応じて作動して 上下タンプラの境界がシャーラインに一致してシリンダプラグが回動されるようにしてな ることを特徴とするシリンダ錠のコンストラクション装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### 【技術分野】

[0 0 0 1]

この発明は、例えば分譲マンションや一戸建て住宅などの建築工事中において建築工事完 了までの間、ドアに設けたシリンダ錠の施解鏡操作にはコンストラクションマスターキー (工事用マスターキー)が用いられ、建築工事完了後はコンストラクションマスターキー によりシリンダプラグを180°回動させ、シリンダ錠からコンストラクションマスター キーを抜き取った後はオーナーキー (居住者用キーまたは子鑵とも言う) のみの使用が可 能となり、コンストラクションマスターキーの使用は不可能となるように構成されたシリ ンダ錠のコンストラクション装置に関する。

# 【背景技術】

#### [0002]

一般的なコンストラクション装置として、シリング胴80およびシリンダブラグ81の 複数のコラムにそれぞれ上下タンプラ82,83を挿入し、図30(A)に示すような一 部の上下タンプラ82,83の間に球形の補助タンプラ84を介在させ、幅の狭いコンス トラクションマスターキー(工事用マスターキー)85を使用し、建築工事完了後はこれ よりも幅の広い図30(B)、図30(C)に示すようなオーナーキー86を使用できる ようにしたものがある。そして、オーナーキー86は、コンストラクションマスターキー (工事用マスターキー) 85の幅に比して前記補助タンプラ84の直径に相当する分だけ 幅が広くなっており、図30(B)に示すように、オーナーキー86を鎌穴81aに挿入 すると前記補助タンブラ84がシリンダ胴80でスプリング87の付勢力に抗しながら移 動する。そして、この状態でオーナーキー86を矢印a方向に回動させ、シリンダブラグ 50

30

81の孔81hが補助タンプラ84に対応する位置まで回動させた時、補助タンプラ84 は孔81h内に落ち込んで収容される。そして、再びオーナーキー86を元の状態に戻す と、前記補助タンプラ84はシリンダプラグ81の孔81bに嵌まり込んでいるため、シ リンダの編成が変わり、シリンダ錠88を交換しなくても幅の狭いコンストラクションマ スターキー (工事用マスターキー) 85では施解錠操作できない。

### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

一方、ディンプルキーを使用してシリンダ錠を交換することなく、以前使用していたキー のコード変更を行うものとして、図31、図32に示すように、シリンダブラグ100の ユロ プラグ穴101に設けた下タンプラ102と、シリンダ胴103の胴穴104に設けた上 タンプラ105との間に上タンブラ105の直径よりも小径に形成されるコード変更部材 (チェンジピン)106を挿入してシリンダ錠107を構成し、シリンダプラグ100に 設けた鑢穴108に下タンプラ102が接触する複数の凹み(ディンプル)109(図3 2参照)と、コード変更部材(チェンジピン)106が嵌入する切欠孔111とが形成さ れた新たなキー110を設け、この新たなキー110を図31 (A) に示すように鍵穴1 08に挿入し、この状態から図31(B)の矢印方向にシリンダプラグ100を回動させ ると、上タンプラ105の端面がシリンダ胴103とシリンダプラグ100とのシャーラ インより内側に入らない状態で、キー110の切欠孔111にコード変更部材(チェンジ ピン) 106が嵌入し、この状態から、図31 (C) の矢印方向にシリンダプラグ100 20 を回動させ、この状態からキー110をシリンダプラグ100から引き抜くとキー110 と共にコード変更部材(チェンジピン)106がシリンダプラグ100より除去されるよ うに構成されたものがある。

【特許文献 1】 特公平 7 - 4 5 7 8 7 号公報

[0004]

しかし、以前使用していたキーから新たなキー110を容易に予想でき易いことや、鍵 違いが多く取れないなど防犯性に問題があった。

[0005]

この発明は、上述の事柄に留意してなされたもので、その目的は、簡易な構成で、防犯 性を向上できるシリンダ錠のコンストラクション装置を提供することである。

【課題を解決するための手段】

[0006]

上記目的を達成するために、この発明のシリンダ錠のコンストラクション装置は、シリ ンダ胴およびこのシリンダ胴の内部に軸芯まわりに回動可能に収容されるシリンダプラグ を有し、シリンダ胴およびシリンダプラグの長手方向に形成される左右一対の対向するコ ラムにそれぞれ上下タンプラを嵌装してあり、下タンプラと上タンプラとの境界、または 、上タンブラの下タンブラ側の端面が、シリンダ胴とシリンダプラグとのシャーラインに 一致するときにシリンダブラグが回動するよう構成されたシリンダ錠と、工事期間中にお いてシリンダ錠の旅鰹錠操作のために使用されるコンストラクションマスターキー(以下 、CMKという)と、工事完了後にCMKによってシリンダブラグを180°回動させた 40 後においてCMKに代えてシリンダ錠の施鰹錠操作のために使用されるオーナーキー(以 下、OWKという)とを備え、工事期間中は、シリンダプラグを180°未満の範囲でC MKを回動させるよう構成されており、前記各コラムは、シリンダブラグに設けたプラグ 次とシリンダ胴に設けた胴穴とから構成されており、プラグ穴には下タンプラが設けられ 、胴穴には上タンプラが設けられており、夏に、CMKには、全てのコラムのうち、プラ グ穴と胴穴との位置が一致する少なくとも一ケ所のコラムの上下タンプラに対応する爨山」 が設けられ、工事期間中においては、前記少なくとも一ケ所のコラムの上下タンプラがC MKの鑢山に応じて作動して上下タンプラの境界がシリンダ胴とシリンダプラグとのシャ ーラインに一致すると共に、残りのコラムのブラグ穴と胴穴の位置が不一致の状態で上タ ンプラは胴穴内に位置しながら上タンプラにおける下タンプラ側の端面が前記シャーライ 50

20

ンに一致し、かつ、下タンプラはプラグ大内に位置しながらシリンダプラグが回動される一方、OWKには、工事完了後にCMKによりシリンダプラグを180°回動させた後において全てのコラムのプラグ大および胴大の位置が一致すると共に、全てのコラムの上下タンプラに対応する緩山が設けられ、それによって、工事完了後においては、全てのコラムにおける上下タンプラがOWKの鍵山に応じて作動して上下タンプラの境界がシャーラインに一致してシリンダプラグが回動されることを特徴とする。

# 【発明の効果】

[0007]

この発明では、工事期間中において、シリンダブラグを180°未満の範囲でCMKを回動させるようにし、CMKの使用中において、全てのコラムのうち、胴穴とブラグ穴と 10の位置が一致する少なくとも一ケ所のコラムで鍵違いに作用するように、また、胴穴とブラグ穴との位置が一致しない残りのコラムで鍵違いに作用しないように、CMKにコラムの上下タンプラに対応する鍵山を設け、工事完了後にCMKによりシリンダブラグを180°回動させた後においては、全てのコラムの胴穴とブラグ穴との位置が一致するようにし、また、OWKには、CMKと同じ鍵山と、CMKでシリンダブラグを180°回動させた後の前記残りのコラムの上下タンブラに対応する鍵山とを設けたので、従来に比して、CMKからOWKを容易に予想できなくなり、また、鍵違いを多く設けることができるので防犯性を向上できる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0008]

以下、この発明の実施形態を、図を参照しながら説明する。なお、それによってこの発明は限定されるものではない。

[0009]

図1~図25は、この発明の一実施形態を示す。シリンダ錠のコンストラクション装置は、図8に示す筒状のシリンダ胴2およびこのシリンダ胴2の内部に輸芯まわりに回動可能に収容される有底筒状のシリンダプラグ6(図9参照)を有するシリンダ錠1であって、コンストラクションマスターキー12と、オーナーキー8とを備えている。図13、図14に示す如くシリンダ錠1には、シリンダ胴2およびシリンダプラグ6の長手方向に形成される左右一対の対向するコラム10、10、11、11、にそれぞれ上タンブラ20と下タンブラ21を嵌装してあり、下タンブラ21と上タンブラ20との境界、または、上タンブラ20の下タンブラ側の端面Mが、シリンダ胴2とシリンダブラグ6とのシャーラインに一致するときにシリンダプラグ6が回動するようシリンダ錠1は構成されている。コンストラクションマスターキー(以下、CMKという)12は、工事期間中においてシリンダ錠1の施解鏡操作のために使用され、その回動操作角度の範囲は180°未満の範囲となっている。また、オーナーキー(以下、OWKという)8は、工事完了後にCMK12によってシリンダプラグ6を180°回動させた後においてCMK12に代えてシリンダ錠1の施解鏡操作のために使用される。

[0010]

前記シリンダ胴2は、長手方向が軸芯に沿っており、径方向における左右の位置にそれぞれ長手方向に沿う形で複数個の胴穴(例えば七つの胴穴)4.5が設けられている。両 40 矢印 a は左右方向を示す。そして、キー差し込み側の長手方向に沿う例えば左右二列のそれぞれ対向する左右の胴穴4.4同士は、同軸上に位置する一方、長手方向に沿う残りの左右五列の計十個の胴穴5は対向する左右の胴穴5.5同士がそれぞれ同軸上に配列されていない。例えば、図8(A)に示すように、対向する左右の胴穴5,5において、右の胴穴5の軸線X,から幅△だけキー差し込み側とは反対の方向(矢印e方向)へずれた位置に左の胴穴5の軸線Y,が設定されている。

シリンダプラグ6は長手方向が軸芯に沿っている。シリンダプラグ6には、その長手方向にわたり形成された切欠によって鍵穴7が形成されている。シリンダプラグ6は、径方向における左右の位置にそれぞれ長手方向に沿う形で複数個のプラグ穴(例えば七つのプラグ穴)4a,5aが設けられている。そして、キー差し込み側の長手方向に沿う例えば 50

二列のそれぞれ対向する左右のプラグ穴4 a、4 a 同士は、同軸上に位置する一方、長手方向に沿う残りの左右五列の計十個のプラグ穴5 a は対向する左右のプラグ穴5 a、5 a 同士がそれぞれ同軸上に配列されていない。すなわち、図9 (A) に示すように、対向する左右のプラグ穴5 a、5 a において、右のプラグ穴5 a の軸線 X。から幅  $\Delta$  だけキー差し込み側とは反対の方向(矢印 e 方向)へずれた位置に左のプラグ穴5 a の軸線 Y。が設定されている。

# [0011]

なお、この実施形態では七つのそれぞれ胴穴4,5 およびプラグ穴4 a,5 aを示しているが、七つに限らない。また、二つのそれぞれ同軸上に位置する胴穴4 およびプラグ穴4 a を示しているが、二つに限らない。また、胴穴4 と胴穴5 の配置は図8 (A) に示す 10 ような構成だけではなく、例えば胴穴5,5 間に胴穴4 が位置するというように適宜任意に設定できる。また、プラグ穴4 a とプラグ穴5 a の配置は図9 (A) に示すような構成だけではなく、例えばプラグ穴5 a .5 a 間にプラグ穴4 a が位置するというように適宜任意に設定できる。

#### [0012]

図13(A)は、鍵穴7の関放端7aを上方に向けた状態でシリンダプラグ6をシリング胴2の内部に収容した状態を示す。左のコラム10と右のコラム10 は長手方向に沿って二列設けられている。この左のコラム10と右のコラム10 においては、胴穴4とプラグ穴4aとの位置が一致しており、胴穴4には、上タンプラ20とこの上タンプラ20を鍵穴7側に付勢するスプリング22が設けられ、プラグ穴4aには、上タンプラ2020を介して鍵穴7側に付勢された下タンプラ21が設けられている。図10に、三種類の異なるタイプ(長さ)の下タンプラ21、上タンプラ20およびスプリング22を示す。

また、左のコラム11と右のコラム11、は長手方向に沿って五列設けられている。この左のコラム11と右のコラム11、においては、胴穴4とプラグ穴4aとの位置が一致しておらず、上タンブラ20は胴穴4内に位置し、上タンブラ20における下タンブラ側の端面Mが前記シャーラインに一致している。また、下タンブラ21はプラグ穴5a内に位置している。すなわち、胴穴4内の上タンブラ20は胴穴4内に設けたスプリング22で鍵穴7側に付勢されているが、上タンブラ20の前記端面Mがシリンダブラグ6の外周面6aに当たってブラグ穴5a内へ移動するのが阻止されており、また、ブラグ穴5a内の下タンブラ21は、コラム10、10′の下タンブラ21のように上タンブラ20を介の下クンブラ21は、コラム10、10′の下クンブラ21のように上タンブラ20を介の下クンブラ21は、コラム10、10′の下クンブラ21のように上タンブラ20を介の下の電穴7側に付勢されていないので、プラグ穴5a内で遊びの状態にある。

### [0013]

CMK12には、左右全ての14個のコラム10、11、10'、11'のうち、プラグ穴4aと胴穴4との位置が一致する左右二ケ所のコラム10、10'の上タンプラ20と下クンプラ21に対応する錠山30,31、30a[図6(B)、図14(A)参照]が右面と左面に設けられている。この実施形態では、CMK12として、開放端7aを上方に向けた状態の鍵穴7[図13(B)、図13(C)参照]に表または裏向きのどちらの向きに差し込んでもシリンダ錠1を操作することができるようにした、所謂リバーシブルタイプのキーが用いられている。なお、CMK12は、図6(B)に示すように、CMK12の長手方向に形成された長溝32を右面と左面に有し、シリンダプラグ6に形成された鉄穴7の開放端7aを上方に向けた状態で差し込まれる。

例えば分譲マンションや一戸建て住宅などの建築工事期間中においては、開放端 7 a を上方に向けた状態の総穴 7 に C M K 1 2 を 差し込むと、図 1 4 に示すように、例えば右の二ケ所(一列目と二列目)のコラム 1 0′, 1 0′の上下クンプラ 2 0, 2 1 が C M K 1 2 の鍵山 3 0, 3 1 に応じて作動するとともに、例えば左の一ケ所(一列目)のコラム 1 0 の上下タンプラ 2 0, 2 1 の境界がシリンダ M K 1 2 の鍵山 3 0 a に応じて作動して上下タンプラ 2 0, 2 1 の境界がシリンダ M 2 と シリンダプラグ 6 とのシャーラインに一致すると共に、残りの左右 五列のコラムのプラグ 穴 5 a と M 穴 5 の位置が不一致の状態で上タンプラ 2 0 は M 穴 5 内に位置しながら上タンプラ 2 0 における下タンプラ 側の端面 M が前記シャーラインに一致し、かつ、下タンプラ 2 1 はプラグ 穴 5 a 内に位置した状態であるので C M K 50

12によってシリンダプラグ6を回動できる。なお、図13(A)に示すように、コラム 11.11'の下タンプラ21はプラグ穴5a内で遊びの状態にあるとともに、この左右 の下タンプラ21を仕切る形でCMK12に設けた長溝32を介してCMK12を差し込 むことができるので、CMK12の差し込み動作が損なわれることはない。

### [0 0 1 4]

ところで、前記建築工事期間中は、シリンダプラグ6を180°未満の範囲でCMK1 2を回動させるよう構成されている。すなわち、シリンダ錠1と共に動く図1、図24に 示すようなシリンダバー42が、錠本体99のデッドハブ41(図24参照)に挿入され て施解鏡操作がおこなわれるが、デッドハブ41が施錠動作〔図24(A)参照〕と解鏡 動作 [図24 (B) 参照] において180°未満の範囲、例えば左右例えば90°しか回 15 ちないよう構成されており、この実施形態ではCMK12を図24(A)の状態から左方 向に90°回して解錠した後、CMK12を90°元に戻して抜く〔図24(B)参照〕 。この時、デッドハブ41は解錠状態が保持される。したがって、建築工事期間中にはC MK12が例えば左右90°しか回らず、シリンダプラグを180°回動させることはな い。その他、図1において、40はサムターンで、52はサムターンバーである。サムタ ーンバー52は断面が十字形を有しており、デッドハブ41には遊びが無い状態で係入さ れる。建築工事期間中は、上述したように、シリンダブラグ6に形成された變穴7の開放 端7aが上方に向いている〔図11(D)参照〕。そして、建築工事完了後は、サムター ン40およびシリンダ錠1をドア45 (図1、図2参照)から一時取り外し、取り外され たシリンダ錠1をCMK12によってシリンダブラグ6を180°回動させて緯穴7の開 20 放端7aを下方に向いた状態にし〔図12(D)参照〕、CMK12を抜く〔図15(A )参照」。すなわち、CMK12によってシリンダプラグ6を図13の状態から180° 回動させて、図15(B)、図15(C)の如く、鍵穴7の閉放端7aを下方に向け、C MK12を抜くと図15 (A) に示すように、残りの左右五列のコラム11, 11 のブ ラグ穴5aと胴穴5の位置も一致するので、下タンプラ21は全てスプリング22の付勢 力によってプラグ穴4a内に移動する。この状態で、鑢穴7にCMK12を差し込んでも 、図20(A)に示すように、前記左右二ケ所のコラム10,10°における上下タンプ ラ20, 21がCMK12の鑢山30, 31、30aに応じて作動するだけで、残りの左 右五列のコラム11.11.では、CMK12の長溝32にコラム11.11.の下タン プラ21が当接しているだけでコラム11,11.の上下タンプラ20,21の境界、ま 30 たは、コラム11,11 の上タンプラ20の下タンプラ側の端面Mが前記シャーライン に一致しておらず、CMK12でシリンダプラグを回動させることはできなくなる。

そして、取り外されたシリンダ錠1を再度ドア45に取り付ける。建築工事完了後にC MK12によってシリンダプラグ6を180°回動させた後においてCMK12に代えて シリンダ錠1の施解錠操作のために〇WK8が使用される。

なお、図24、図25、図1において、41は、デッド、48は、カマである。図1、 図2において、49は、つまみ、50は、サムターン座、51は、取付柱、52は、サム ターン軸である。また、図7において、53は、取付柱51の挿入穴である。また、図4 において、54は、サムターン座50の取り付けネジである。

#### [0015]

建築工事完了後にCMK12によりシリンダプラグ6を180°回動させた後において は、残りの左右五列のコラム11,11'のプラグ穴5aと胴穴5の位置も一致し、前記 左右二ケ所のコラム 10.10'のプラグ穴4 a および胴穴 4の位置が一致した状態であ る。そして、前記OWK8には、プラグ穴4a,5aおよび胴穴4,5の位置が一致する 全てのコラム10,10.、11,11.の上下タンプラ20,21に対応する鍵山30 , 31, 33, 34, 35, 36、30a, 37, 38, 39, 40が設けられている。 この実施形態では、OWK8として、鍵穴7に表または裏向きのどちらの向きに差し込ん でもシリンダ錠1を操作することができるようにした、所謂リバーシブルタイプのキーが 用いられている。

そのため、建築工事完了後においては、開放端7aが下方に向いた状態の鍵穴7に、図 50

16に示すように、OWK8を差し込むと、全てのコラム10, 10'、11, 11'に おける上下タンプラ20、21がOWK8の縒山30、31、33、34、35、36、 30a, 37, 38, 39, 40に応じて作動して上下タンプラ20, 21の境界、また は、上タンプラ20の下タンプラ側の端面Mが前記シャーラインに一致してシリンダプラ グ6を回動できる。

## [0016]

このように、建築工事期間中は、シリンダプラグを180°未満の範囲でCMK12を 回動させるようにし、建築工事完了後は、CMK12またはOWK8でシリンダブラグ6 を回動するようにし、CMK12の使用中においては、胴穴4とプラグ穴4aとの位置が 一致しないコラム11,11′で鍵違いに作用しないように、また、胴穴4とプラグ穴4 10 aとの位置が一致するコラム 10、10′で絶違いに作用するように、CMK 12にコラ ム10.10°の上下タンプラ20.21に対応する鑢山30.31、30aを設け、遠 築工事完了後にCMK12によりシリンダブラグ6を180°回動させた後においては、 コラム11,11'の胴穴4とプラグ穴4aとの位置が一致するようにし、また、OWK 8には、CMK12と同じ鍵山30、31、30aと、CMK12によりシリンダプラグ 6を180°回動させた後のコラム11、11'の上下タンプラ20、21に対応する鍵 山33、34、35、36、37、38、39、40とを設けたので、従来に比して、C MK12からOWK8を容易に予想できなくなること、また、譴違いを多く取ることがで きるなど防犯性を著しく向上できる。

### [0017]

なお、CMK12とOWK8にはいずれも、キー12、8を完全に鍵穴7内に差し込ま ないとシリンダプラグ6が回ちないように、キー12、8やシリンダ胴2およびシリンダ プラグ6にそれぞれ感知穴65,62,66が設けられるとともに、係止ピン69が設け られている。そして、キー12、8が不完全に差し込まれた状態では、図22に示すよう に、キー12,8に設けた感知穴65に係止ピン69の一方端部が嵌まり込まず、感知穴 62,66にまたがり位置し、シリンダプラグ6は回らない。そして、キー12.8が完 全に差し込まれた状態では、図23に示すように、前記感知穴65に係止ピン69の一方 端部が嵌まり込んで、係止ピン69の他方端部が感知穴62を抜けるよう動作する。

# [0018]

また、図13(E)において、70は、シリンダ胴2およびシリンダプラグ6 [図19 30 (E)参照】にそれぞれ設けたクリック用の穴で、71は、クリック用のボールである。

#### [0019]

以上、シリンダ胴2の左右に胴穴を設けたものを示した。図26~図29は、シリンダ 胴2の左右以外に上部にも胴穴を設けたこの発明の他の実施形態を示す。なお、図26~ 図29において、図1~図25に示した符号と同一のものは同一または相当物である。 [0 0 2 0]

図26~図29において、図26および図27は、それぞれ、建築工事期間中において 、CMK12が、関放端7aを上方に向けた爨穴7に差し込まれている状態を示し、図2 6 (A) は、図14 (A) に対応し、図26 (B) は、図14 (C) に対応し、図27 ( 40) A)は、図14(D)に対応し、図27(B)は、図14(F)に対応している。また、 図28および図29は、それぞれ、建築工事完了後においてCMK12によってシリンダ プラグ6を180°回動した後、OWK8が、開放端7aを下方に向けた鍵穴7に差し込 まれている状態を示し、図28(A)は、図16に対応し、図28(B)は、図17に対 応し、図29(A)は、図19(A)に対応し、図29(B)は、図19(b)に対応し ている。

#### [0021]

図27(A)に示すように、シリンダ胴2の上部には、長手方向に複数個の胴穴(例え ば七つの胴穴)45が設けられ、また、シリンダブラグ6は、プラグ穴4a.5a以外に プラグ穴4a,5aとは円周角で約90°の間隔を持った位置で鍵穴7を形成する前記切 50

欠に対向する位置に長手方向に沿って複数個のプラグ穴(例えば七つのプラグ穴) 4 5 a が設けられており、各胴穴45には、スプリング22'とこのスプリング22'で鍵穴7 側に付勢されている上タンプラ20、が設けられ、各プラグ穴45aには、下タンプラ2 1 が遊び状態で設けられている。上タンプラ20 の鎌穴7側の端面Nはシリンダ胴2 とシリンダプラグ6とのシャーラインに一致している。図27 (A) は、遠築工事期間中 において、関放端7aを上方に向けた状態の緁穴7にCMK12を差し込んだときのCM K12と上タンプラ20′と下タンプラ21′の位置関係を示している。そして、上記実 施形態で詳述したように、図26 (A) に示すように、下タンプラ21と上タンプラ20 との境界、または、上タンプラ20の下タンブラ側の端面Mが、シリンダ胴2とシリンダ プラグ6とのシャーラインに一致しており、かつ、上タンプラ20°の鍵穴7側の端面N 10 もシャーラインに一致しているので、CMK12でシリンダプラグ6を回動させることが でき、シリンダ錠1のCMK12による施解錠操作が行われる。そして、建築工事完了後 にCMK12によりシリンダブラグ6を180°回動させた後、開放端7aが下方に向い た状態の鑢穴7に、図28(A)に示すように、OWK8を差し込んでシリンダプラグ1 を回動できる。この場合、シリンダプラグ6の180°回動に伴いプラグ穴45aも18 O°回動する。そして、胴穴45とプラグ穴45aの位置が一致し、図28および図29 に示すような状態になる。そして、下タンプラ21と上タンプラ20との境界、または、 上タンプラ20の下タンプラ側の端面Mが、シリンダ胴2とシリンダプラグ6とのシャー ラインに一致しており、かつ、OWK8には上下タンプラ20°, 21°に対応する鍵山 90が設けられており、下タンプラ21'と上タンプラ20'との境界が、シリンダ胴2 20 とシリンダプラグ6とのシャーラインに一致しているので、シリンダ錠1のOWK8によ る施解錠操作が可能である。

[0022]

なお、90は、シリンダ胴2 [図26 (A)、図28 (A) 参照] に設けたクリック用の穴で、クリック用のボール71とこのボール71を襲穴7側に付勢するスプリング91が設けられている。また、リンダプラグ6は、クリック用の穴90に対応する位置に、ボール71に係合する係合面を有する嵌塡部材92が嵌掛された嵌挿穴93を有する。そして、これらクリック用のボール71、スプリング91および嵌挿部材92とで、シリンダプラグ6の回動時において、CMK12およびOWK8の鍵穴7へ抜き差し可能な状態に安定保持させることができるクリック機構が構成される。

[0023]

この実施形態でも、従来に比して、CMK12からOWK8を容易に予想できなくなること、また、鍵違いを多くできるなど防犯性を著しく向上できる。

【図面の簡単な説明】

[0024]

- 【図1】この発明の一実施形態で用いるシリンダーを上面側からみた構成説明図である。
- 【図2】上記実施形態で用いるシリンダの側面側からみた構成説明図である。
- 【図3】(A)は、上記実施形態で用いたシリンダ錠の工事期間中CMK使用時における状態を示す正面図である。(B)は、上記実施形態で用いたシリンダ錠の工事完了後CMKによって180°回動し、OWK使用時における状態を示す正面図である。

【図4】上記実施形態で用いる錠のサムターンを示す正面図である。

- 【図 5】(A)および(B)は、それぞれ、上記実施形態で用いたOWKを示す正面図および側面図である。
- 【図 6】(A)および(B)は、それぞれ、上記実施形態で用いたCMKを示す正面図および側面図である。
- 【図7】(A)、(B)および(C)は、それぞれ、上記実施形態で用いた鏡本体を示す 平面図、正面図および側面図である。
- 【図8】(A)、(B)、(C)および(D)は、それぞれ、上記実施形態で用いたシリング胴を示す横断面図、図8(A)におけるB-B断面図、上記実施形態で用いたシリング胴を示す縦断面図および図8(C)におけるA-A断面図である。

50

【図9】 (A)、(B)、(C)、(D)、(E)および(F)は、それぞれ、上記実施 形態で用いたシリンダプラグを示す横断面図、図9(A)におけるB-B断面図、上記実 施形態で用いたシリンダプラグを示す正面図、上記実施形態で用いたシリンダプラグを示 す縦断面図、図9(D)におけるA-A断面図および上記実施形態で用いたシリンダプラ グを示す上面図である。

【図10】(A)、(B)および(C)は、それぞれ、上記実施形態で用いたコラム内に 収容される上、下タンプラおよびスプリングの第1種類目を示す構成説明図、上記実施形態で用いたコラム内に収容される上、下タンプラおよびスプリングの第2種類目を示す構成説明図および上記実施形態で用いたコラム内に収容される上、下タンプラおよびスプリングの第3種類目を示す構成説明図である。

【図11】(A)、(B)、(C)および(D)は、それぞれ、上記実施形態で用いられ、シリンダ錠のCMK使用時における状態を示す背面図、上面図、下面図および正面図である。

【図12】(A)、(B)、(C)および(D)は、それぞれ、上記実施形態で用いられ、シリンダ錠のOWK使用時における状態を示す背面図、上面図、下面図および正面図である。

【図13】(A)、(B)、(C)、(D)、(E)および(F)は、それぞれ、上記実施形態で用いたシリンダ錠においてCMKを縫穴から抜いた状態を示す横断面図、図13(A)におけるY-Y断面図、上記実施形態で用いたシリンダ錠を示す縦断面図、図13(D)におけるA-A断面図および図13(D)に20おけるC-C断面図である。

【図14】(A)、(B)、(C)、(D)、(E)および(F)は、それぞれ、上記実施形態で用いたシリンダ錠においてCMKを鍵穴に差し込んだ状態を示す横断面図、図14(A)におけるX-X断面図、図14(A)におけるY-Y断面図、上記実施形態で用いたシリンダ錠を示す縦断面図、図14(D)におけるA-A断面図および図14(D)におけるC-C断面図である。

【図15】(A)、(B)、(C)、(D)、(E)および(F)は、それぞれ、上記実施形態で用いたシリンダ錠においてCMKを鑑穴に差し込んでシリンダプラグを180°回動させ、緩穴の開放端を下方に向けた状態でCMKを鍵穴から抜いた状態を示す横断面図、図15(A)におけるX-X断面図、図15(A)におけるY-Y断面図、上記実施 30形態で用いたシリンダ錠を示す縦断面図、図15(D)におけるA-A断面図および図15(D)におけるC-C断面図である。

【図16】上記実施形態で用いたシリンダ錠の図15の状態においてOWKを緁穴に差し込んだ状態を示す横断面図である。

【図17】図16におけるX-X断面図である。

【図18】図16におけるY-Y断面図である。

【図19】(A)、(B)および(C)は、それぞれ、上記実施形態で用いたシリンダ錠において〇WKを縫穴に差し込んだ状態を示す横断面図、図19(A)におけるA-A断面図および図19(A)におけるC-C断面図である。

【図20】 (A)、(B) および (C) は、それぞれ、上記実施形態で用いたシリンダ錠 40においてOWKを鍵穴から抜いてCMKを鍵穴に差し込んだ状態を示す横断面図、図20 (A) における Y-Y断面図である。

【図21】(A)、(B)および(C)は、それぞれ、上記実施形態で用いたシリンダ錠においてOWKを鍵穴から抜いてCMKを鍵穴に差し込んだ状態を示す縦断面図、図21(A)におけるC-C断面図である。

【図22】(A)および(B)は、それぞれ、上記実施形態で用いたシリンダ鏡の回転位置制御機構を示す縦断面図および図22(A)におけるC-C断面図である。

【図23】 (A)、(B) および(C) は、それぞれ、上記実施形態で用いたシリンダ鏡のクリック機構ならびに回転位置制御機構を示す縦断面図、図23 (A) におけるA-A 断面図および図23 (A) におけるC-C 断面図である。

19

--

30

40

【図24】 (A) および (B) は、それぞれ、上記実施形態で用いたCMKの使用時の回転規制機構を用いて施錠したときおよび解錠したときの状態を示す構成説明図である。

【図25】 (A) および (B) は、それぞれ、上記実施形態で用いた〇WKの使用時の回転規制機構を用いて施錠したときおよび解錠したときの状態を示す構成説明図である。

【図 2 6】 (A) および (B) は、それぞれ、この発明の他の実施形態で用いるシリンダ 錠にCMKを差し込んだ状態を示す横断面図および図 2 6 (A) におけるY-Y断面図である。

【図27】(A)および(B)は、それぞれ、上記他の実施形態で用いるシリンダ錠にCMKを差し込んだ状態を示す縦断面図および図27(A)におけるY-Y断面図である。

【図28】 (A) および (B) は、それぞれ、この発明の他の実施形態で用いるシリンダ 19 錠にOWKを差し込んだ状態を示す横断面図および図28 (A) におけるY-X断面図である。

【図29】 (A) および (B) は、それぞれ、上記他の実施形態で用いるシリンダ錠に○WKを差し込んだ状態を示す縦断面図および図29 (A) におけるX-X断面図である。

【図30】(A)、(B)および(C)は、それぞれ、従来例においてシリンダ錠にCMKを差し込んだ状態を示す縦断面図、従来例においてシリンダ錠にOWKを差し込んだ状態を示す縦断面図および従来例においてOWKを抜いた後にシリンダ錠にCMKを差し込んだ状態を示す縦断面図である。

【図31】(A)、(B)および(C)は、それぞれ、他の従来例を示し、キーを鍵穴に挿入した状態を示す構成説明図、キーでシリンダブラグを回動させた状態を示す構成説明 20 図および図31(B)の状態から更にシリンダブラグを回動させた状態を示す構成説明図である。

【図32】上記他の従来例におけるシリンダ錠を示す構成説明図である。

# 【符号の説明】

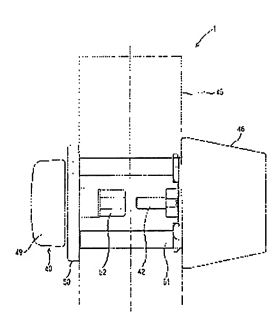
```
[0025]
```

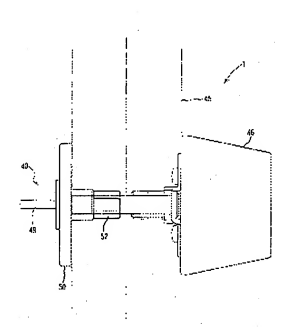
```
シリンダ錠
1
2
       シリンダ胴
       胴穴
4, 5
       プラグ穴
4 a, 5 a
       シリンダプラグ
6
7
       엹穴
7 a
       開放端
       オーナーキー (OWK)
8
10.10' 二ケ所のコラム
11.11 残りのコラム
1 2
       コンストラクションマスターキー (CMK)
20
       上タンプラ
2 1
       下タンプラ
```

M 端面

[図1]

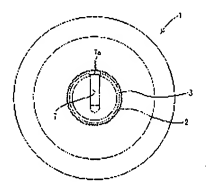
[図2]



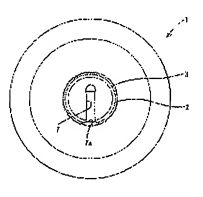


[図3]

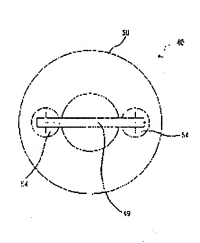
fA:



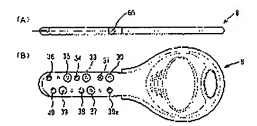




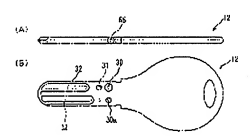
【図4】



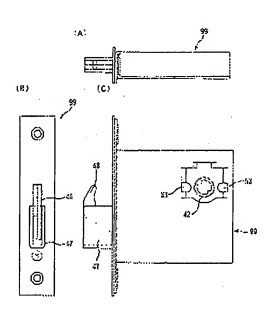
[図5]



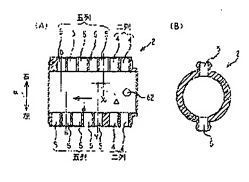
[図6]

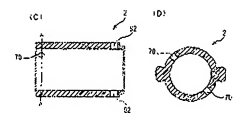


【図7】

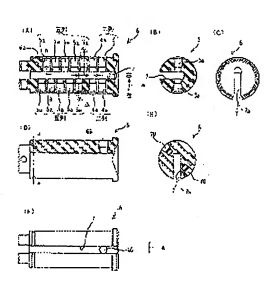


[図8]

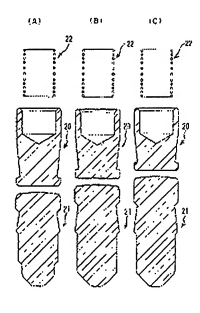




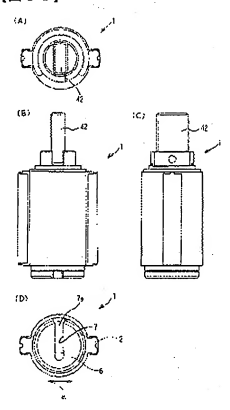
[図9]



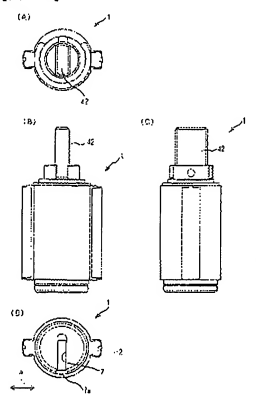
[図10]



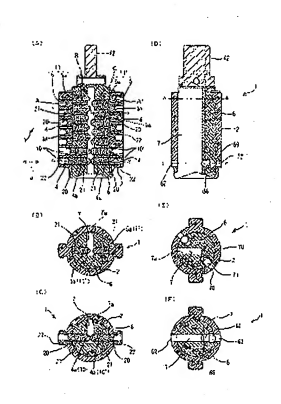
[図11]



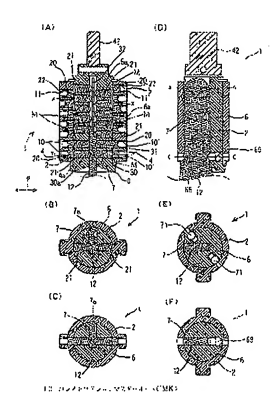
[図12]



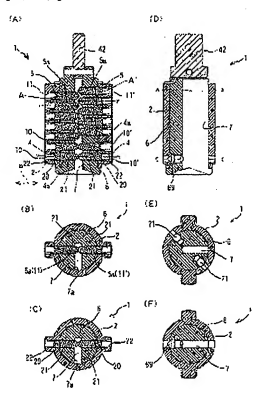
[図13]



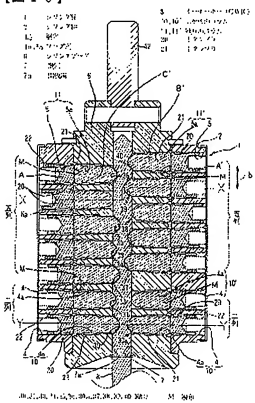
[図14]



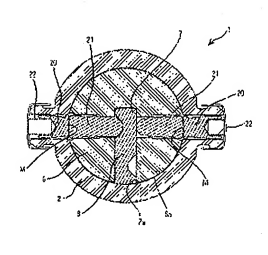
【図15】



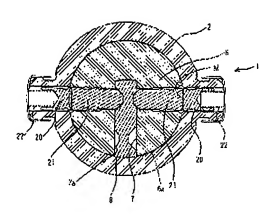
【図16】



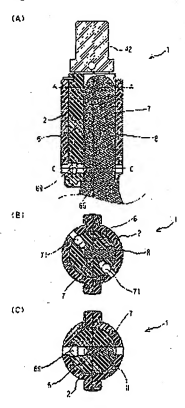
[図17]



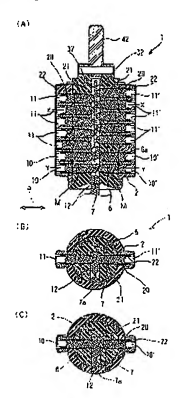
[図18]



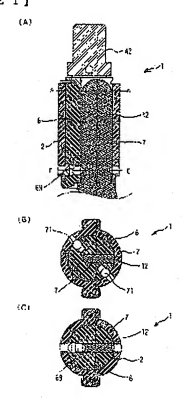
[図19]



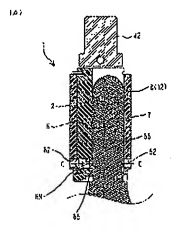
[図20]

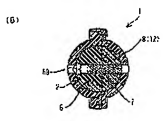


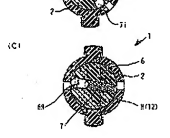
[図21]



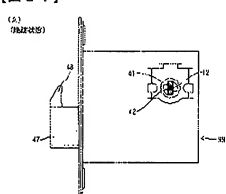
【図22】

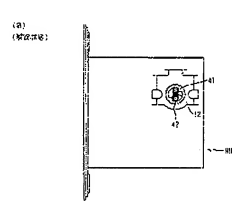




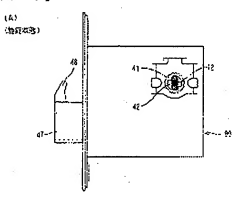


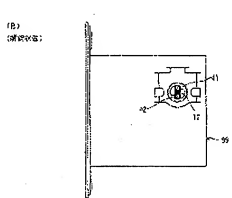
[図24]



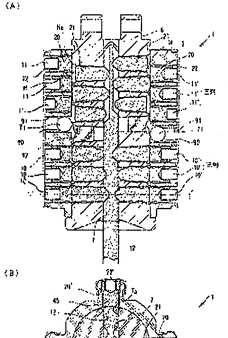


[図25]

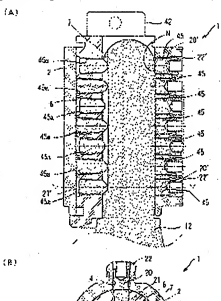


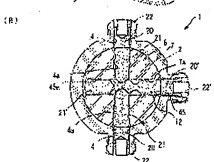


[図26]



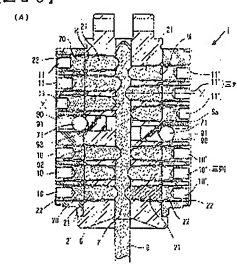
[図27]



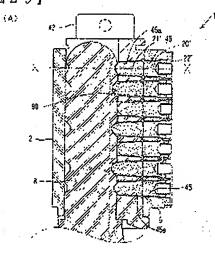


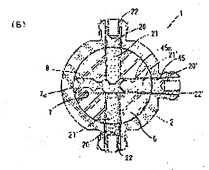
[図28]

(8)

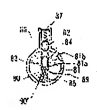


【図29】

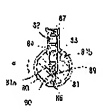








(B)



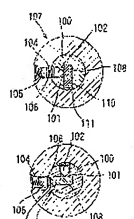
(C)



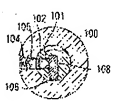
# [図31]

(A)

(B)



(C)



# [図32]

